JP06248017

Publication Title:

No title available

Abstract:

Abstract not available for JP06248017 Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-248017

(43)公開日 平成6年(1994)9月6日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
C 0 8 F 8/32	MHH	7308-4 J		
212/04	MJU	7211 - 4 J		
220/42	MMY	7242-4 J		
222/40	MNE	7242-4 J		

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 14 頁)

(21)出願番号	特願平5-56367	(71)出願人 390034186
		モンサント化成株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)2月23日	東京都千代田区丸の内2丁目5番2号
		(72)発明者 前田 裕
		三重県四日市市東邦町1番地 モンサント
		化成株式会社内
		(72)発明者 川島 忠
		三重県四日市市東邦町1番地 モンサント
		化成株式会社内
		(74)代理人 弁理士 木邑 林
		·

(54) 【発明の名称】 耐熱性共重合体の製造法

(57)【要約】

【構成】 1~6重量%の無水マレイン酸を含むビニル 芳香族化合物からなる重合系に無水マレイン酸を連続添加しながら塊状重合を行ない、この際生成するSMA共重合体中の無水マレイン酸残基量を20~40重量%に保持し、この工程で用いた単量体の共重合体への転化率を30~70重量%とする第1工程、この工程で得られる重合系にマレイミド又はN-置換マレイミドとビニルシアン化合物とを加え、その混合物を懸濁重合する第2工程、更に上記第1工程で生成するSMA共重合体鎖中に含まれる無水マレイン酸残基をイミド化する第3工程を含んでなる耐熱性共重合体の製造法。

【効果】 本発明方法によれば、機械的強度及び耐熱性が共に優れた共重合体が得られる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 塊状-懸濁重合法により、マレイミド及 び/又はN-置換マレイミド、ピニル芳香族化合物並び にビニルシアン化合物よりなる共重合体を製造する方法 であって、

- (1)無水マレイン酸を1~6重量%含有するピニル芳 香族化合物-無水マレイン酸単量体混合物を重合系に存 在させ、この重合系に無水マレイン酸単独又は無水マレ イン酸とピニル芳香族化合物単量体との混合物を連続的 に添加しながら重合を進め、その際、生成共重合体中の 10 無水マレイン酸残基量を20~40重量%の範囲に制御 し、上記単量体の生成共重合体への転化率が、この第1 工程重合系全仕込み単量体の30~70重量%に達する まで塊状重合を行なう第1工程、
- (2) 次いで、この重合系にマレイミド単量体及び/又 はN-置換マレイミド単量体並びにビニルシアン化合物 単量体を添加し、その混合物を水中に懸濁させ、懸濁状 で単量体を共重合させる第2工程、
- (3) 更に、上記第1工程で生成した共重合体鎖中に含 まれる無水マレイン酸残基を第1級アミン及び/又はア 20 ンモニアによってイミド化する第3工程、を含むことか らなる耐熱性共重合体の製造法。

【請求項2】 第2工程において、懸濁重合に付される 第1工程で未反応のビニル芳香族化合物単量体とマレイ ミド単量体及び/又はN-置換マレイミド単量体とピニ ルシアン化合物単量体との混合物の組成比が、図1に示 す三角座標中、点A, B, C及びDを結ぶ線により囲ま れる部分内にある請求項1記載の耐熱性共重合体の製造 法。

【請求項3】 ビニル芳香族化合物単量体がスチレンで 30 あり、N-置換マレイミド単量体がN-フェニルマレイ ミドであり、ピニルシアン化合物単量体がアクリロニト リルである請求項1記載の耐熱性共重合体の製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はマレイミド及び/又は N-置換マレイミド、ビニル芳香族化合物並びにビニル シアン化合物からなり、良好な機械的強度に併せ、優れ た耐熱性及び高温安定性を有する共重合体を製造する方 法に関するものである。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】ビニル 芳香族化合物と無水マレイン酸との共重合体(以下、S MA樹脂という)はスチレン-アクリロニトリル共重合 体との相溶性がよく、かつ熱変形温度の高い、即ち耐熱 性のよいことが知られている。また上記無水マレイン酸 のイミド化を行なうと、更に高温安定性及び成形加工性 が向上することも知られている。

【0003】SMA樹脂の製造法として、例えば懸濁重

加水分解してマレイン酸又はフマール酸に変質し、効率 よく所期のものを得ることができない。また、塊状重合 法を採るときは、最終の脱揮工程で無水マレイン酸残基 の熱分解が起る恐れがあり、物性向上のためには更に別 途イミド化工程を増やす必要が生じ、実際的でない。

【0004】上記の問題点を解消するため、塊状-懸濁 重合法が提案されている(特公平3-33722号公 報)。この公報に記載されている方法は、無水マレイン 酸とビニル芳香族化合物単量体とを塊状で重合させ、共 重合体と未反応の単量体(主としてピニル芳香族化合物 単量体)とが混合したシロップを得る第1工程と、ここ で得られたシロップにピニルシアン化合物単量体を添加 混合し、この混合物を水中に懸濁させ、懸濁状態でシロ ップに含まれる単量体を共重合させるとともに、上記第 1工程で生成した共重合体鎖中に含まれる無水マレイン 酸残基を芳香族アミンによってイミド化する第2工程よ

【0005】しかし、この従来法における第1工程で得 られるシロップは、その後の操作を容易にするために流 動性の良好なことが望ましく、そのためにはシロップを 構成する未反応の単量体(主としてピニル芳香族化合物 単量体) の混合割合を大きくすることが好ましい。この 未反応単量体の割合を大きくすると、第2工程で添加す るビニルシアン化合物単量体の量も、それに見合って多 くなり、その結果、最終製品の組成において、N-芳香 族マレイミドービニル芳香族化合物共重合体に対するビ ニル芳香族化合物ーピニルシアン化合物共重合体の割合 が大きくなる。

【0006】しかしながら、ピニル芳香族化合物-ピニ ルシアン化合物共重合体は耐熱性及び髙温安定性の向上 の助けにはならず、従ってこの共重合体の割合が大きく なり、N-芳香族マレイミド-ビニル芳香族化合物共重 合体の割合が小さくなることは、耐熱性、高温安定性向 上の面からみて好ましくない。本発明は、上述のような 塊状-懸濁重合法において、マレイミド残基又はN-置 換マレイミド残基を有する共重合体の組成割合を増大 し、耐熱性、高温安定性を一層向上させた樹脂組成物を 製造する方法を提供することを目的とするものである。

[0007]

40

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するものであって、その要旨とするところは塊状一懸濁 重合法により、マレイミド及び/又はN-置換マレイミ ド、ビニル芳香族化合物並びにビニルシアン化合物より なる共重合体を製造する方法であって、(1)無水マレ イン酸を1~6重量%含有するビニル芳香族化合物-無 水マレイン酸単量体混合物を重合系に存在させ、この重 合系に無水マレイン酸単独又は無水マレイン酸とピニル 芳香族化合物単量体との混合物を連続的に添加しながら 重合を進め、その際、生成共重合体中の無水マレイン酸 合法や又は乳化重合法を採るときは、無水マレイン酸が 50 残基量を20~40重量%の範囲に制御し、上記単量体

の生成共重合体への転化率が、この第1工程重合系全仕 込み単量体の30~70重量%に達するまで塊状重合を 行なう第1工程、(2)次いで、この重合系にマレイミ ド単量体及び/又はN-置換マレイミド単量体並びにピ ニルシアン化合物単量体を添加し、その混合物を水中に 懸濁させ、懸濁状で単量体を共重合させる第2工程、

(3) 更に、上記第1工程で生成した共重合体鎖中に含まれる無水マレイン酸残基を第1級アミン及び/又はアンモニアによってイミド化する第3工程、を含むことからなる耐熱性共重合体の製造法に存する。

【0008】本発明方法における第1工程は無水マレイン酸とビニル芳香族化合物単量体とを塊状重合させ、生成する共重合体と未反応の単量体とが混合したシロップを製造する工程である。このシロップに含まれる無水マレイン酸とビニル芳香族化合物単量体との共重合体(以下、これをSMA共重合体と略記する)は後の工程でイミド化され、耐熱性及び高温安定性に優れた共重合体をつくるための前駆体である。上記シロップはSMA共重合体と未反応単量体とが混合溶解したものからなり、この未反応単量体は主としてビニル芳香族化合物単量体か 20 らなる。

【0009】第1工程で用いられるビニル芳香族化合物 単量体としては、スチレンが一般的であるが、 α - メチルスチレン、p - メチルスチレン、 α - メチルスチレン、 α - メチルスチレン、 α - メチルスチレンスは α - クロロスチレン、 α - クロロスチレン等のハロゲン化スチレンが挙げられ、これらは1種又は2種以上の混合物であってもよい。

【0010】本発明方法における第1工程においては、 先ず重合系に、無水マレイン酸を1~6重量%含むピニ ル芳香族化合物-無水マレイン酸単量体混合物を存在さ 30 せる。そして、この重合系に無水マレイン酸単独又は無 水マレイン酸とビニル芳香族化合物単量体との混合物を 連続的に添加しながら重合を進め、その際、生成SMA 共重合体中の無水マレイン酸残基量を20~40重量% の範囲に制御する。この重合において、第1工程で最終 的に得られるSMA共重合体中の無水マレイン酸残基の 含有率を20重量%とするには、第1工程の重合開始前 に存在させる混合単量体中の無水マレイン酸含有量を1 重量%とし、また最終的に得られるSMA共重合体中の 無水マレイン酸残基の含有率を40重量%とするには、 第1工程の重合開始前に存在させる混合単量体中の無水 マレイン酸含有量を6重量%とし、この範囲内において 選択すればよい。

【0011】この選択はピニル芳香族化合物単量体-無水マレイン酸共重合曲線(SMA共重合体中の無水マレイン酸残基濃度と、単量体混合物中の無水マレイン酸の濃度とを対比して表わしたもの)から容易に行なうことができる。本発明の第1工程では、無水マレイン酸単独を溶融した状態又は無水マレイン酸をピニル芳香族化合物単量体に溶解した状態でこれらを連続的に添加しなが 50

ら塊状重合を続ける。

【0012】本発明方法の第1工程において、少量の無水マレイン酸を含有する単量体混合物は、重合温度100℃付近では重合開始剤をほとんど使用しなくとも、かなりの速度で重合が進行する。ピニル芳香族化合物一無水マレイン酸単量体混合物は、通常採られる重合温度範囲では、重合系に存在する無水マレイン酸の量が第1工程における重合速度と、この工程で生成するSMA共重合体中の無水マレイン酸含有量を規制する。このため、本発明方法では第1工程の重合開始前の重合系に存在させる単量体混合物中に、あらかじめ定めた範囲内の少量の無水マレイン酸を混合しておいて重合を開始し、引き続いて無水マレイン酸単独を溶融状態で、又は無水マレイン酸をピニル芳香族化合物単量体に溶解した状態で連続的に添加する方法を採用する。

【0013】上記の単量体の混合物を連続的に添加する 速度及び添加する単量体混合液の濃度は塊状重合系に存 在するピニル芳香族化合物 - 無水マレイン酸単量体混合 物中の無水マレイン酸の重量%がほぼ一定となるように するのが好ましい。上記のような添加方法を採ると、塊 状重合法による第1工程の初期から生成するSMA共重 合体中の無水マレイン酸の含有率を、定常的にほぼ一定 にすることができる。

【0014】本発明方法では、この塊状重合法による第1工程で、無水マレイン酸の含有率が20~40重量%の範囲内で、ほぼ一定の組成のSMA共重合体を生成させる。この工程で生成するSMA共重合体の無水マレイン酸の含有率が20重量%未満であると、最終的に得られる重合体の耐熱性向上に対する寄与が少ないので好ましくない。一方、無水マレイン酸の含有率が40重量%を越えると、次の懸濁重合法による第2工程で生成する重合体との相溶性が乏しくなるので、最終的に得られる重合体の機械的強度が劣ったものとなり、好ましくない。

【0015】第1工程の塊状重合は、第1工程における 単量体混合物のSMA共重合体への転化率が、第1工程 重合系全仕込み単量体の30~70重量%とするのがよい。上記単量体の転化率が30重量%未満であると、第 1工程で生成するSMA共重合体量が充分高くならず、 40 最終的に得られる共重合体の耐熱性の向上が達成されない。一方、単量体の転化率が70重量%を越えると、生成するシロップの粘度が大きくなりすぎて、第2工程の 懸濁重合への移行が困難となり好ましくない。本発明方 法の第1工程では、塊状重合遂行中に生成するSMA共 重合体が高粘度となり過ぎたり析出したりするのを防ぐ ために、重合系に少量の有機溶媒、例えばメチルエチル ケトン、アセトン、エチルペンゼン等を添加することが できる。

【0016】本発明方法では、上記第1工程で得られた SMA共重合体と未反応単量体とのシロップに新たに単

量体を添加した混合物に、緊濁剤を含む水を添加し、緊 濁重合法によって実質的に重合を完結する第2工程を行 なう。この第2工程では、上記第1工程において未反応 単量体として残存しているビニル芳香族化合物単量体と 新たに添加するマレイミド及び/又はN-置換マレイミ ド単量体並びにビニルシアン化合物単量体とからなる共 重合体が生成され、この重合系内で第1工程で生成した SMA共重合体と相容状態でポリプレンドされる。

【0017】本発明の第2工程の初期におけるマレイミド及び/又はN-置換マレイミド単量体(即ちマレイミ 10ド系化合物単量体)並びにビニルシアン化合物単量体、更に上記第1工程において未消費のビニル芳香族化合物単量体の三成分の単量体組成比は図1の三角座標においてA,B,C及びDの4点を順次結ぶ線で囲まれる範囲内にあるのが好ましい。この範囲外の仕込比で重合を行なうときは、相溶しない組成の共重合体が生成し、最終的に得られる耐熱性共重合体の機械的強度及び耐熱性が低下する傾向を示すので好ましくない。

【0018】本発明方法の第2工程で最終的に得られる 共重合体の組成は、ビニル芳香族化合物が35~70重 20 量%、無水マレイン酸5~20重量%、マレイミド及び /又はN-置換マレイミド(マレイミド系化合物)5~ 35重量%、ビニルシアン化合物10~30重量%の範囲にある組成物とするのがよい。重合体の組成を上記範囲内になるように調整するには、第1工程及び第2工程での単量体の重合系への添加量割合を前述のように調整するのがよい。本発明では、第2工程の懸濁重合によって実質的に重合を完結するが、この場合使用する水の量は第2工程で用いられる混合物100重量部に対して80~300重量部の範囲が工業的に有利である。30

【0019】本発明の第2工程で使用できる懸濁安定剤としては、ポリピニルアルコール(PVA)、ヒドロキシエチルセルロース(HEC)、ヒドロキシプロピルセルロース(HPC)、メチルヒドロキシプロピルセルロース(メトロース)、ポリオキシエチレン、ポリオキシプロピレン、ポリオキシエチレンプロック共重合体(ブルロニック)、ポリアクリル酸塩、ゼラチン、アルキルベンゼンスルホン酸塩、脂肪酸塩、アルキルベンゼンポリエチレンオキサイド付加物、無機コロイド状物等を挙げることができる。懸濁安定剤の使用量は、混合物10 40 0重量部に対して0.01~1.0重量部、好ましくは0.01~0.8重量部である。

【0020】第1工程及び第2工程では重合開始剤を用いることができる。この場合に使用できる重合開始剤としては、アゾビスイソブチロニトリル、アゾビスジメチルパレロニトリル等のアゾ化合物類、有機過酸化物類、レドックス系触媒などが挙げられる。本発明方法では第2工程終了後、重合系に存在する未反応単量体、また第1工程で有機溶媒を重合系に存在させたときは、その有機溶剤を水蒸気蒸留によって回収する。

6

【0021】本発明においては、得られる共重合体の高温安定性、成形加工性を向上させるために、更に第1級アミン及び/又はアンモニアでもって、第1工程で得られるSMA共重合体の無水マレイン酸残基をイミド化する第3工程を行なう。第1級アミンとしてはアニリンが工業的に入手容易であり、最適であるが、ハロゲン化アニリン、ニトロアニリン、トルイジン、αーナフチルアミン、フェニレンジアミン又はこれらの混合物も用いられる。第1級アミン及び/又はアンモニアの添加量は、第1工程で得られるSMA共重合体の無水マレイン酸残基のモル比で0.8~1.5倍量が望ましい。

【0022】第1級アミン、特にアニリンを加えると、SMA共重合体中に含まれる無水マレイン酸残基と反応してモノアミドを生成する。なお、第1級アミン類の添加は第1工程の終了後であってもよいし、第2工程におけるマレイミド及び/又はN-置換マレイミド単量体、ビニルシアン化合物単量体の添加と同時、或いは第2工程の途中、又は第2工程の終了後であってもさしつかえない。ただし、イミド化反応は高温で行なう程、イミド化率は高くなるので最終的には120~190℃に昇温して行なう。このとき、無水マレイン酸残基中、イミド化される割合は70重量%以上、好ましくは75~99重量%である。

【0023】本発明方法の全工程を経て最終的に得られる共重合体の組成は、ビニル芳香族化合物が20~70 重量%、マレイミド及び/又はN-置換マレイミドが10~60重量%、ビニルシアン化合物が10~40重量%、その他に無水マレイン酸ほか、本発明の目的を損なわない範囲で上記第1~3工程に加えてもよい上記成分30と共重合可能な化合物(例えばアクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、マレイン酸エステル等)0~10重量%の範囲にあるのが好ましい。

【0024】本発明方法によって得られる耐熱性共重合体は単独で用いてもよいが、ABS樹脂、AES樹脂、AES樹脂、AAS樹脂等をプレンドして耐衝撃性を付与した耐熱性樹脂として使用してもよい。また、本発明方法によって得られた耐熱性共重合体は第1級アミン、アンモニアによってイミド化されない無水マレイン酸残基を少量含有していてもよく、これにより例えばナイロン、ポリカーポネートのようなエンジニアリングプラスチックとプレンドしても相溶性がよく、耐熱性に加え種々の特性を付与できる。

[0025]

【実施例】以下、実施例を説明するが、本発明は、その 要旨を逸脱しない限り、これらの例によって制限を受け るものでない。

実施例1

20リットル容量のオートクレープにスチレン4709 gと無水マレイン酸156gを入れ、撹拌下に、窒素置 50 換しながら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融

した無水マレイン酸943gを下記表1の添加速度で連 続的に添加しながら110℃で220分間、塊状重合を 行った。

* [0026] 【表1】

時間(分)	添加速度(g/分)	累積添加量(g)
0	5. 8	0
6 0	4. 9	3 2 1
120	4. 1	591
180	3. 5	8 1 9
2 2 0	3. 1	9 4 3

【0027】連続添加完了時の重合率は55重量%、生 成したSMA共重合体中の無水マレイン酸残基の含有率 は33重量%であった。この系にN-フェニルマレイミ ド1742g、アクリロニトリル1451g及びターピ ノーレン14.5gを加え、系内温度を70℃に下げ1 時間撹拌を続けた。このとき、系に存在するモノマー比 20 率はスチレン/N-フェニルマレイミド/アクリロニト リル=45/30/25重量%である。その後、脱イオ ン水9000g、ポリビニルアルコール系懸濁剤4.0 6g、ポリアクリル酸エステル系懸濁剤3.38g、硫 酸ナトリウム54.0gを加え、90℃に達したとき1 -ターシヤリープチルアゾ-1-シアノシクロヘキサン 5. 81gを加え、4時間かけて110℃まで昇温し た。

【0028】その後、2時間かけて150℃まで昇温 し、1時間未反応モノマーを水蒸気蒸留で除去した。除 30 去したモノマー量は240gであり、全ペてスチレン又 はアクリロニトリルであった。その後、更にアニリン1 048gを加え、155℃で1時間イミド化反応を行っ※

※た後、直ちに重合系の温度を常温まで冷却した。得られ たビード状共重合体を、ろ布で水から分離、水洗し乾燥 した。ビード状共重合体の収量は9300gであった。 ビード状共重合体をベント付き押出機で脱揮しながら混 練し、ペレット化した。ペレットの組成はスチレン4 9. 2重量%、無水マレイン酸1. 7重量%、N-フェ ニルマレイミド35.8重量%、アクリロニトリル1 3. 3重量%であった。

8

【0029】実施例2

20リットルオートクレープにスチレン5063gと無 水マレイン酸168gを入れ、撹拌下に窒素置換しなが ら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水 マレイン酸1014gを下記表2記載の添加速度で連続 的に添加しながら110℃で220分間塊状重合した。 連続添加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA 共重合体中の無水マレイン酸残基の含有率は33重量% であった。

[0030]【表2】

時間(分)	添加速度(g/分)	累積添加量(g)
0	6. 2	0
6 0	5. 3	3 4 5
120	4. 4	636
180	3. 7	879
2 2 0	3. 3	1014

【0031】この系にN-フェニルマレイミド1104 g、アクリロニトリル1656g、ターピノーレン1 3. 8 gを加え、系内温度を70℃に下げ、1時間撹拌 を続けた。このとき、系に存在するモノマー比率はスチ レン/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル=5 0/20/30重量%である。その後、脱イオン水90 50

00g、ポリピニルアルコール系懸濁剤4.06g、ポ リアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナトリ ウム54.0gを加え、90℃に達したとき1-ターシ ヤリープチルアゾー1-シアノシクロヘキサン5.52 gを加え、4時間かけて110℃まで昇温した。

【0032】その後、2時間かけて150℃まで昇温

し、1時間未反応モノマーを水蒸気蒸留で除去した。除 去したモノマー量は200gであり、全ペてスチレン又 はアクリロニトリルであった。その後、更にアニリン1 122gを加え、155℃で1時間イミド化反応を行っ た後、直ちに重合系の温度を常温に冷却した。得られた ビード状共重合体を、ろ布で水から分離、水洗し、乾燥 した。ビード状共重合体の収量は9400gであった。 ビード状共重合体をベント付き押出機で脱揮しながら混 練し、ペレット化した。ペレットの組成はスチレン5 ニルマレイミド30.1重量%、アクリロニトリル1 5. 6 重量%であった。

【0033】 実施例3

20リットルオートクレープにスチレン5063gと無 水マレイン酸168gを入れ、撹拌下に窒素置換しなが ら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水 マレイン酸1014gを、上記実施例2における表2に 記載したと同じ添加速度で連続的に添加しながら110 ℃で220分間、塊状重合した。連続添加完了時の重合 イン酸残基の含有率は33重量%であった。この系にN -フェニルマレイミド1656g、アクリロニトリル1 104g、ターピノーレン13.8gを加え、系内温度 を70℃に下げ、1時間撹拌を続けた。

【0034】このとき、系に存在するモノマー比率はス チレン/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル= 50/30/20重量%である。その後、脱イオン水9 000g、ポリピニルアルコール系懸濁剤4.06g、 ポリアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナト リウム54.0gを加え、90℃に達したとき1-ター 30 シヤリープチルアゾー1-シアノシクロヘキサン5.5 2gを加え、4時間かけて110℃まで昇温した。その 後、2時間かけて150℃まで昇温し、1時間未反応モ ノマーを水蒸気蒸留で除去した。

【0035】除去したモノマー量は180gであり、全 ベてスチレン又はアクリロニトリルであった。その後、 更にアニリン1122gを加え、155℃で1時間イミ ド化反応を行った後、直ちに重合系の温度を常温に冷却 した。得られたビード状共重合体をろ布で水から分離、 水洗し、乾燥した。ビード状共重合体の収量は9300 40 gであった。ビード状共重合体をベント付き押出機で脱 揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組成は スチレン52. 4 重量%、無水マレイン酸1. 8 重量 %、N-フェニルマレイミド35.8重量%、アクリロ ニトリル10.0重量%であった。

【0036】実施例4

20リットルオートクレープにスチレン5063gと無 水マレイン酸168gを入れ、撹拌下に窒素置換しなが ら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水 マレイン酸1014gを、上記実施例2における表2に 記載したと同じ添加速度で連続的に添加しながら110 ℃で220分間塊状重合した。連続添加完了時の重合率 は55重量%、生成したSMA共重合体中の無水マレイ ン酸残基の含有率は33重量%であった。この系にN-2. 5重量%、無水マレイン酸1. 8重量%、N-フェ 10 フェニルマレイミド552g、アクリロニトリル220 8g、ターピノーレン13.8gを加え、系内温度を7 0℃に下げ、1時間撹拌を続けた。

【0037】このとき、系に存在するモノマー比率はス チレン/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル= 50/10/40 重量%である。その後、脱イオン水9 000g、ポリビニルアルコール系懸濁剤4.06g、 ポリアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナト リウム54.0gを加え、90℃に達したとき1-ター シャリープチルアゾー1-シアノシクロヘキサン5.5 率は55重量%、生成したSMA共重合体中の無水マレ207 gを加え、4時間かけて110Cまで昇温した。その 後、2時間かけて150℃まで昇温し、1時間未反応モ ノマーを水蒸気蒸留で除去した。

> 【0038】除去したモノマー量は280gであり、全 べてスチレン又はアクリロニトリルであった。その後、 更にアニリン1122gを加え、155℃で1時間イミ ド化反応を行った後、直ちに重合系の温度を常温に冷却 した。得られたビード状共重合体を、ろ布で水から分 離、水洗し、乾燥した。ビード状共重合体の収量は93 00gであった。ビード状共重合体をベント付き押出機 で脱揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組 成はスチレン52.7重量%、無水マレイン酸1.9重 量%、N-フェニルマレイミド24.5重量%、アクリ ロニトリル20.9重量%であった。

【0039】 実施例5

20リットルオートクレープにスチレン3592gと無 水マレイン酸119gを入れ、撹拌下に窒素置換しなが ら110℃に昇温した。この系に、70℃で溶融した無 水マレイン酸720gを下記表3の添加速度で連続的に 添加しながら110℃で220分間塊状重合した。連続 添加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA共重 合体中の無水マレイン酸残基の含有率は33重量%であ った。

[0040]

【表3】

時間(分)	添加速度(g/分)	累積添加量(g)
. 0	4. 4	0
6 0 1 2 0	3. 7 3. 1	245 451
180	2. 7	6 2 5 7 2 0
2 2 0	2. 4	7 2 0

【0041】この系にN-フェニルマレイミド2611g、アクリロニトリル1958g、ターピノーレン16.3gを加え、系内温度を70℃に下げ、1時間撹拌を続けた。このとき、系に存在するモノマー比率はスチレン/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル=30/40/30重量%である。その後、脱イオン水9000g、ポリピニルアルコール系懸濁剤4.06g、ポリアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナトリウム54.0gを加え、90℃に達したとき1-ターシヤリープチルアゾー1-シアノシクロヘキサン6.53gを加え、4時間かけて110℃まで昇温した。その後、2時間かけて150℃まで昇温し、1時間、未反応モノマーを水蒸気蒸留で除去した。

【0042】除去したモノマー量は300gであり、全ベてスチレン又は、アクリロニトリルであった。その後、更にアニリン796gを加え、155℃で1時間イミド化反応を行った後、直ちに重合系の温度を常温に冷却した。得られたピード状共重合体を、ろ布で水から分*

*離、水洗し、乾燥した。ピード状共重合体の収量は9000gであった。ピード状共重合体をベント付き押出機で脱揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組成はスチレン38.2重量%、無水マレイン酸1.4重量%、N-フェニルマレイミド41.9重量%、アクリロニトリル18.6重量%であった。

【0043】 実施例6

リアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナトリ 20リットルオートクレープにスチレン5894gと無 カム54.0gを加え、90℃に達したとき1-ターシ 20 水マレイン酸196gを入れ、撹拌下に窒素置換しなが キリープチルアゾー1-シアノシクロヘキサン6.53 ら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水 gを加え、4時間かけて110℃まで昇温した。その 後、2時間かけて150℃まで昇温し、1時間、未反応 たノマーを水蒸気蒸留で除去した。 連続添加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA 実工の42] 除去したモノマー量は300gであり、全 大工スチレン又は、アクリロニトリルであった。その であった。

[0044]

【表4】

時間(分)	添加速度(g/分)	累積添加量(g)
0	7. 3	0
6 0	6. 1	402
120	5. 1	740
180	4.4	1025
2 2 0	3. 9	1180

【0045】この系にN-フェニルマレイミド494g、アクリロニトリル1236g、ターピノーレン12.4gを加え、系内温度を70℃に下げ、1時間撹拌を続けた。このとき、系に存在するモノマー比率はスチレン/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル=65/10/25重量%である。その後、脱イオン水900g、ポリピニルアルコール系懸濁剤4.06g、ポリアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナトリウム54.0gを加え、90℃に達したとき1-ターシャリープチルアゾー1-シアノシクロへキサン4.9g 50

を加え、4時間かけて110℃まで昇温した。その後、 2時間かけて150℃まで昇温し、1時間、未反応モノ マーを水蒸気蒸留で除去した。

【0046】除去したモノマー量は250gであり、全ペてスチレン又はアクリロニトリルであった。その後、更にアニリン1306gを加え、155℃で1時間イミド化反応を行った後、直ちに重合系の温度を常温に冷却した。得られたピード状共重合体を、ろ布で水から分離、水洗し、乾燥した。ピード状共重合体の収量は900gであった。ピード状共重合体をベント付き押出機

で脱揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組成はスチレン60.6重量%、無水マレイン酸2.1重量%、N-フェニルマレイミド26.5重量%、アクリロニトリル10.7重量%であった。

【0047】比較例1-1

20リットルオートクレープにスチレン5710gと無水マレイン酸189gを入れ、撹拌下に窒素置換しながら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水*

*マレイン酸1143gを下記表5に示す添加速度で連続的に添加しながら110℃で220分間塊状重合した。 連続添加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA 共重合体中の無水マレイン酸残基の含有率は33重量% であった。

14

[0048]

【表5】

時間(分)	添加速度(g/分)	累積添加量(g)
0	7. 0	0
6 0	5. 9	388
120	5. 0	7 1 5
180	4. 2	992
2 2 0	3. 8	1 1 4 3

【0049】この系にアクリロニトリル1038gを添 20 加しながら系の温度を95℃に下げ、この温度で更に1時間撹拌を続けた。そのとき、系に存在するモノマー比率はスチレン/アクリロニトリル=75/25重量%である。その後、脱イオン水9000g、ポリビニルアルコール系懸濁剤3.0g、ポリアクリル酸エステル系懸濁剤3.0g、硫酸ナトリウム30.0gを加え、系を懸濁状態にした。これにアゾビスイソプチルニトリル4gを加え、80℃で90分間重合した。60分かけて150℃に昇温し、この温度で1時間未反応モノマーを水蒸気蒸留で除去した。除去したモノマー量は300gで 30 あった。

【0050】その後、アニリン1264gを加え、155℃で1時間イミド化反応を行った後、直ちに重合系の温度を常温に冷却した。得られたビード状共重合体を、ろ布で水から分離、水洗し、乾燥した。ビード状共重合体をベント付き押出機で脱揮しながら混練し、ベレット化した。ペレットの組成はスチレン64.6重量%、無水マレイン酸1.4重量%、N-フェニルマレイミド23.3重量%、アクリロニトリル10.7重量%であった。【0051】比較例1-2

20リットルオートクレープにスチレン5710gと無水マレイン酸189gを入れ、撹拌下に窒素置換しながら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水マレイン酸1143gを、上記比較例1-1における表5に記載したと同じ添加速度で連続的に添加しながら110℃で220分間塊状重合した。連続添加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA共重合体中の無水マレイン酸残基の合有率は33重量%であった。この系にアクリロニトリル1000gを添加しながら系の温度を50

295℃に下げ、この温度で更に1時間撹拌を続けた。

【0052】その後、脱イオン水9000g、ポリピニルアルコール系懸濁剤3.0g、ポリアクリル酸エステル系懸濁剤3.0g、硫酸ナトリウム30.0gを加え、系を懸濁状態にした。系の温度を105℃に昇温し、1.5時間、未反応モノマーを水蒸気蒸留により回収した。その後、更にアクリロニトリル300gを加え、1時間かけて150℃まで昇温し、再度水蒸気蒸留を行なった。除去した総モノマー量は2200gであった。その温度でアニリン1264gを加え、155℃で1時間イミド化反応を行った後、直ちに重合系の温度を常温に冷却した。

【0053】得られたビード状共重合体を、ろ布で水から分離、水洗し、乾燥した。ビード状共重合体の収量は6500gであった。ビード状共重合体をベント付き押出機で脱揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組成はスチレン61.8重量%、無水マレイン酸1.7重量%、N-フェニルマレイミド28.8重量%、アクリロニトリル7.6重量%であった。

【0054】比較例2-1

40 20リットルオートクレープにスチレン5894gと無水マレイン酸196gを入れ、撹拌下に窒素置換しながら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水マレイン酸1180gを、上記実施例6における表4に記載したと同じ添加速度で連続的に添加しながら110℃で220分間塊状重合した。連続添加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA共重合体中の無水マレイン酸残基の含有率は33重量%であった。この系にNーフェニルマレイミド1236g、アクリロニトリル494g、ターピノーレン12.4gを加え、系内温度を7500℃に下げ、1時間撹拌を続けた。

【0055】このとき、系に存在するモノマー比率はスチレン/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル=65/25/10重量%である。その後、脱イオン水9000g、ポリピニルアルコール系懸濁剤4.06g、ポリアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナトリウム54.0gを加え、90℃に達したとき1-9-2ンヤリープチルアゾー1-2アノシクロヘキサン4.94gを加え、4時間かけて110℃まで昇温した。その後、2時間かけて150℃まで昇温し、1時間、未反応モノマーを水蒸気蒸留で除去した。

【0056】除去したモノマー量は150gであり、全 ベてスチレン又はアクリロニトリルであった。その後、 更にアニリン1305gを加え、155℃で1時間イミ ド化反応を行った後、直ちに重合系の温度を常温に冷却 した。得られたピード状共重合体を、ろ布で水から分 離、水洗し、乾燥した。ピード状共重合体の収量は93* *00gであった。ビード状共重合体をベント付き押出機で脱揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組成はスチレン59.9重量%、無水マレイン酸2.1重量%、N-フェニルマレイミド33.9重量%、アクリロニトリル4.1重量%であった。

【0057】比較例2-2

20リットルオートクレープにスチレン5432gと無水マレイン酸185gを入れ、撹拌下に窒素置換しながら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水70マレイン酸1099gを下記表6記載の添加速度で連続的に添加しながら110℃で220分間塊状重合した。連続添加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA共重合体中の無水マレイン酸残基の含有率は33重量%であった。

【0058】 【表6】

時間(分)	添加速度(g/分)	累積添加量(g)
0	6.8	0
6 0	5. 7	3 7 4
120	4.8	689
180	4. 1	954
220	3. 6	1099

【0059】この系にN-フェニルマレイミド1565 g、アクリロニトリル652g、ターピノーレン13. 0gを加え、系内温度を70℃に下げ、1時間撹拌を続けた。このとき、系に存在するモノマー比率はスチレン/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル=57. 5/30/12.5重量%である。その後、脱イオン水9000g、ポリビニルアルコール系懸濁剤4.06g、ポリアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナトリウム54.0gを加え、90℃に達したとき1-ターシヤリープチルアゾー1-シアノシクロへキサン5.22gを加え、4時間かけて110℃まで昇温した。その後、2時間かけて150℃まで昇温し、1時間未反応モノマーを水蒸気蒸留で除去した。

【0060】除去したモノマー量は150gであり、全ペアスチレン又はアクリロニトリルであった。その後、更にアニリン1218gを加え、155℃で1時間イミド化反応を行った後、直ちに重合系の温度を常温に冷却した。得られたピード状共重合体を、ろ布で水から分

【0059】 この系にN-フェニルマレイミド1565 離、水洗し、乾燥した。ピード状共重合体の収量は92g、アクリロニトリル652g、ターピノーレン13. 00gを加え、系内温度を70℃に下げ、1時間撹拌を続 30 で脱揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組けた。このとき、系に存在するモノマー比率はスチレン がはスチレン56.2重量%、無水マレイン酸2.0重 量%、N-フェニルマレイミド 36.1重量%、アクリ 5/30/12.5重量%である。その後、脱イオン水 ロニトリル5.7重量%であった。

【0061】比較例2-3

20リットルオートクレープにスチレン6570gと無水マレイン酸219gを入れ、撹拌下に窒素置換しながら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水マレイン酸1315gを、下記表7に示す添加速度で連続的に添加しながら110℃で220分間塊状重合した。連続添加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA共重合体中の無水マレイン酸残基の含有率は33重量%であった。

[0062]

【表7】

添加速度(g/分)	累積添加量(g)
8. 1	0
6.8	4 4 8
5. 7	824
4. 9	1142
4. 3	1315
	8. 1 6. 8 5. 7 4. 9

【0063】この系にN-フェニルマレイミド448 g、アクリロニトリル448g、ターピノーレン11. 2gを加え、系内温度を70℃に下げ、1時間撹拌を続 けた。このとき、系に存在するモノマー比率はスチレン **/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル=80/** 10/10重量%である。その後、脱イオン水9000 g、ポリピニルアルコール系懸濁剤4.06g、ポリア クリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナトリウム ープチルアゾー1-シアノシクロヘキサン4. 48gを 加え、4時間かけて110℃まで昇温した。その後、2 時間かけて150℃まで昇温し、1時間未反応モノマー を水蒸気蒸留で除去した。

【0064】除去したモノマー量は100gであり、全 ベてスチレン又はアクリロニトリルであった。その後、 更にアニリン1456gを加え、155℃で1時間イミ ド化反応を行った後、直ちに重合系の温度を常温に冷却 した。得られたピード状共重合体を、ろ布で水から分 * *離、水洗し、乾燥した。ビード状共重合体の収量は93 00gであった。ビード状共重合体をベント付き押出機 で脱揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組 成はスチレン66.2重量%、無水マレイン酸2.3重 量%、N-フェニルマレイミド27.8重量%、アクリ ロニトリル3.7重量%であった。

【0065】比較例2-4

20リットルオートクレープにスチレン4007gと無 54.0gを加え、90℃に達したとき1-ターシヤリ 20 水マレイン酸134gを入れ、撹拌下に窒素置換しなが ら110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水 マレイン酸802gを下記表8の添加速度で連続的に添 加しながら110℃で220分間塊状重合した。連続添 加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA共重合 体中の無水マレイン酸残基の含有率は33重量%であっ

> [0066] 【表8】

時間(分)	添加速度(g/分)	累積添加量(g)
0	4. 9	0
60	4. 2	272
120	3. 5	503
180	3. 0	697
220	2. 6	802

【0067】この系にN-フェニルマレイミド624 g、アクリロニトリル3433g、ターピノーレン1 5. 6gを加え、系内温度を70℃に下げ、1時間撹拌 を続けた。このとき、系に存在するモノマー比率はスチ レン/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル=3 5/10/55重量%である。その後、脱イオン水90 00g、ポリビニルアルコール系懸濁剤4.06g、ポ リアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナトリ ウム54.0gを加え、90℃に達したとき1-ターシ ヤリープチルアゾー1-シアノシクロヘキサン6.24 50 00gであった。ビード状共重合体をベント付き押出機

gを加え、4時間かけて110℃まで昇温した。その 後、2時間かけて150℃まで昇温し、1時間未反応モ ノマーを水蒸気蒸留で除去した。

【0068】除去したモノマー量は350gであり、全 ペてスチレン又はアクリロニトリルであった。その後、 更にアニリン888gを加え、155℃で1時間イミド 化反応を行なった後、直ちに重合系の温度を常温に冷却 した。得られたピード状共重合体を、ろ布で水から分 離、水洗し、乾燥した。ビード状共重合体の収量は90

で脱揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組 成はスチレン42.9重量%、無水マレイン酸1.5重 **量%、N-フェニルマレイミド21.9重量%、アクリ** ロニトリル33.7重量%であった。

【0069】比較例2-5

20リットルオートクレープにスチレン3137gと無 水マレイン酸105gを入れ、撹拌下に窒素置換しなが ら110℃に昇温した。この系に70℃で溶解した無水* *マレイン酸628gを下記表9記載の添加速度で連続的 に添加しながら110℃で220分間塊状重合した。連 続添加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA共 重合体中の無水マレイン酸残基の含有率は33重量%で あった。

20

[0070]

【表9】

時間(分)	添加速度(g/分)	累積添加量(g)
0	3. 9	0
6 0	3. 3	2 1 4
120	2. 7	3 9 4
180	2. 3	5 4 5
2 2 0	2. 1	628

【0071】この系にN-フェニルマレイミド2052 20%離、水洗し、乾燥した。ビード状共重合体の収量は88 g、アクリロニトリル3078g、ターピノーレン1 7. 1gを加え、系内温度を70℃に下げ、1時間撹拌 を続けた。このとき、系に存在するモノマー比率はスチ レン/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル=2 5/30/45重量%である。その後、脱イオン水90 00g、ポリピニルアルコール系懸濁剤4.06g、ポ リアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナトリ ウム54.0gを加え、90℃に達したとき1-ターシ ヤリープチルアゾー1-シアノシクロヘキサン6.84 gを加え、4時間かけて110℃まで昇温した。その 30 後、2時間かけて150℃まで昇温し、1時間未反応モ ノマーを水蒸気蒸留で除去した。

【0072】除去したモノマー量は350gであり、全 ベてスチレン又はアクリロニトリルであった。その後、 更にアニリン695gを加え、155℃で1時間イミド 化反応を行なった後、直ちに重合系の温度を常温に冷却 した。得られたピード状共重合体を、ろ布で水から分 ※

00gであった。ビード状共重合体をベント付き押出機 で脱揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組 成はスチレン33.9重量%、無水マレイン酸1.2重 量%、N-フェニルマレイミド34.4重量%、アクリ ロニトリル30.5重量%であった。

【0073】比較例2-6

20リットルオートクレープにスチレン2082gと無 水マレイン酸70gを入れ、撹拌下に窒素置換しながら 110℃に昇温した。この系に70℃で溶融した無水マ レイン酸416gを下記表10記載の添加速度で連続的 に添加しながら110℃で220分間塊状重合した。連 続添加完了時の重合率は55重量%、生成したSMA共 重合体中の無水マレイン酸残基の含有率は33重量%で あった。

[0074]

【表10】

時間(分)	添加速度(g/分)	累積添加量(g)
0	2. 6	0
6 0	2. 2	1 4 2
120	1. 8	261
180	1. 5	361
220	1. 4	4 1 6

【0075】この系にN-フェニルマレイミド3784 g、アクリロニトリル2648g、ターピノーレン1 50 を続けた。このとき、系に存在するモノマー比率はスチ

8.9gを加え、系内温度を70℃に下げ、1時間撹拌

★評価し、表11及び表12に示す。

(1)引っ張り強さ、

JIS K7113法に準拠して測定。単位はkg/c m³ である。

22

- (2)引っ張り伸び、
- JIS K7113法に準拠して測定。単位は%であ る。
- (3) アイゾット衝撃強さ、
- JIS K7110法 (ノッチ付) に準拠して測定。単

【0078】(4)メルトフローインデックス、

- JIS K7210法 (温度240℃、荷重10kg) に準拠して測定。単位はg/10分である。
- (5)ピカット軟化点、
- JIS K7206法 (荷重5 kg) に準拠して測定。 単位は℃である。
- (6) ポリマー中、N-フェニルマレイミド含有量、 単位は重量%である。なお、表11及び12では、この 項目名を単にフェニルマレイミド含有量と表示する。

[0079]

【表11】

レン/N-フェニルマレイミド/アクリロニトリル=1 5/50/35 重量%である。その後、脱イオン水90 00g、ポリピニルアルコール系懸濁剤4.06g、ポ リアクリル酸エステル系懸濁剤4.06g、硫酸ナトリ ウム54.0gを加え、90℃に達したとき1-ターシ ヤリープチルアゾー1-シアノシクロヘキサン7.54 gを加え、4時間かけて110℃まで昇温した。その 後、2時間かけて150℃まで昇温し、1時間未反応モ ノマーを水蒸気蒸留で除去した。

【0076】除去したモノマー量は280gであり、全 10 位はkg-cm/cm² である。 ベてスチレン又はアクリロニトリルであった。その後、 更にアニリン461gを加え、155℃で1時間イミド 化反応を行なった後、直ちに重合系の温度を常温に冷却 した。得られたピード状共重合体を、ろ布で水から分 離、水洗し、乾燥した。ビード状共重合体の収量は87 00gであった。ビード状共重合体をベント付き押出機 で脱揮しながら混練し、ペレット化した。ペレットの組 成はスチレン22.7重量%、無水マレイン酸0.8重 量%、N-フェニルマレイミド49.9重量%、アクリ ロニトリル26.5重量%であった。

【0077】上記実施例及び比較例で得られたペレット から射出成形によって試験片を作成し、下記の諸物性を*

実 施 例	l	2	3	4	5	6
引っ張り強さ	5 9 0	482	490	5 2 0	500	480
引っ張り伸び	3. 9	3. 8	2. 5	2. 3	1. 8	3. 0
アイゾット衝撃強さ	1. 2	1. 2	1. 0	1. 0	1. 1	1. 2
メルトフローインデックス	0. 6	3. 0	1. 0	4. 5	0. 1	3.8
ピカット軟化点	165	153	161	1 4 0	1 7 8	1 4 5
フェニルマレイミド含有量	35.8	30.1	35.8	24.5	41.9	26. 5

[0080]

40 【表12】

五 赞 金	1-1	1-1 $1-2$	2 – 1	2 - 2	2 – 3	2 - 4	2 - 5	2 - 6
引っ張り強さ	0 0 9	565	215	350	300	3 2 0	2 5 0	350
引っ張り伸び	4.5	3.8	1. 7	2.0	1. 7	1. 5	1. 6	1. 2
アイゾット衝撃強さ	1. 3	1. 1	1. 1 1. 1	1. 2	1. 2	1. 2	1. 1	1. 0
メルトフローインデックス	12.0	4.5	4. 7	1.8	6.0	15.5	3.8	0. 1
ピカット軟化点	138	147	146	150	136	127	147	173
フェニルマレイミド含有量	23.3	28.8	3 3. 9	36. 1 27.	27.8	2 1. 9	34.449.	49.9

【0081】添付図面の図1は本発明方法第2工程にお 40 いて、懸濁重合に付される三成分、即ち、第1工程にお いて未反応のビニル芳香族化合物単量体、第2工程にお いて添加されたピニルシアン化合物単量体並びにマレイ ミド及び/又はN-置換マレイミドからなるマレイミド 系化合物単量体の好ましい割合を示す三角座標であり、 本発明においては上記3成分が特にこの三角座標の中、 A, B, C及びDを結ぶ線に囲まれた範囲内にあるのが 好ましい。

【0082】上記実施例、比較例中、実施例1~6で得 られる耐熱性共重合体は引張り強さで表わされる機械的 50 量体並びにマレイミド及び/又はN-置換マレイミドか

強度、ビカット軟化点で表わされる耐熱性において総合 的に優れているが、図1中、ABC及びDに囲まれる範 囲内に示される丸印は実施例1~6に係わるものであ る。

[0083]

【発明の効果】本発明方法によれば、機械的強度及び耐 熱性が共に優れた耐熱性共重合体が得られる。

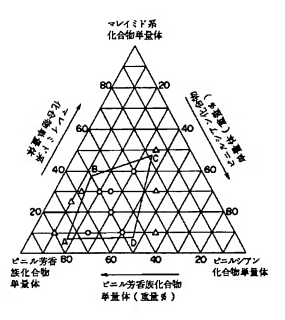
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法第2工程において、懸濁重合に付さ れるピニル芳香族化合物単量体、ピニルシアン化合物単

らなるマレイミド系単量体の3成分の好ましい割合を示

す三角座標。

【図1】



26